

Prof. Dr. HÜSEYİN GÖÇMEN

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/gocmen>

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Kampüs/Antalya

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3562-1398

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-2244-2016

Yoksis Araştırmacı ID: 3426

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, Türkiye 1982 - 1988

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 1981 - 1982

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Yetiştirme Ve Islahı, Türkiye 1977 - 1981

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma , 2002 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma , 1995 - 2002

Yrd. Doç. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 1989 - 1995

Akademik İdari Deneyim

Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2016 - 2017

Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2013 - 2016

Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2008 - 2013

Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2008 - 2013

Verdiği Dersler

Entomoloji, Lisans, 2016 - 2017

Tarla bitkileri zararlıları, Lisans, 2011 - 2012

Yönetilen Tezler

GÖÇMEN H., Pamuk beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.) (Hemiptera: Aleyrodidae)'nin B ve Q biyotiplerinin farklı insektisitlere direnç geliştirme potansiyelleri ve enzim aktivitelerinin belirlenmesi, Doktora, U.Yükselbaba(Öğrenci), 2015

- GÖÇMEN H., Sarı çay akarı Polyphagotarsonemus latus (BANKS) (ACARINA : TARSONEMIADE)' un sebze seralarına bulaşma yolları üzerine bir araştırma, Yüksek Lisans, U.Yükselbaba(Öğrenci), 2006
- GÖÇMEN H., Azadirachtin'in bazı sebze zararlılarına karşı etkinliği üzerine araştırmalar, Yüksek Lisans, N.Çeribaşı(Öğrenci), 2001
- GÖÇMEN H., Antalya ve çevresinde sebze seralarında bulunan zararlılar ve doğal düşmanlarının saptanması, Yüksek Lisans, E.Bulut(Öğrenci), 1999
- GÖÇMEN H., Polyphagotarsonemus latus (Banks) (Acari : Tarsonemiade)'un biyolojisi üzerine araştırmalar, Yüksek Lisans, S.Dağlı(Öğrenci), 1997
- GÖÇMEN H., Liriomyza Trifolii (Burges) (Diptera ; Agromyzidae)'nın biyolojisi ve doğal düşmanları üzerinde araştırmalar, Yüksek Lisans, M.Keçeci(Öğrenci), 1995
- GÖÇMEN H., Scolothrips Longicornis Priesner (Thysanoptera : Thripidae)'in biyolojisi ve etkinliği üzerinde araştırmalar, Yüksek Lisans, N.Doğan(Öğrenci), 1994
- GÖÇMEN H., Bazı pamuk zararlılarının pamuk çeşidi ve ilaçlama sayısına bağlı olarak populasyon gelişmesinin araştırılması, Yüksek Lisans, K.Ülgen(Öğrenci), 1994
- GÖÇMEN H., Avcı böcek Chrysoperla Carnea (Stephens)(Neuroptera : Chrysopidae) ile pamuk yaprak biti aphid gossypii glov.(Homoptera : Aphididae) arasındaki ilişkiler üzerinde araştırmalar, Yüksek Lisans, S.Yüksel(Öğrenci), 1992

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **INSECTICIDE RESISTANCE IN Bemisia tabaci (GENN.) POPULATIONS COLLECTED FROM THE MEDITERRANEAN AND AEGEAN REGIONS OF TURKEY**
DAĞLI F., YÜKSELBABA U., İKTEN C., TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.18, sa.6, ss.7757-7768, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **A RESEARCH ON THE DETERMINATION OF MOLECULAR GENETIC CHARACTERISTICS OF SOME BEMISIA TABACI (GENN.) (HEMIPTERA:ALEYRODIDAE) POPULATIONS [Kabul edildi]**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, ss.1, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **A new record of Turkey Aleyrodidae fauna, ficus whitefly Singhiella simplex (Singh) (Hemiptera:Aleyrodidae)**
YÜKSELBABA U., TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
PHYTOPARASITICA, cilt.45, sa.5, ss.715-717, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Detection and identification of citrus long-horned beetle, Anoplophora chinensis (Forster, 1771) (Coleoptera: Cerambycidae) a new pest in Antalya Province, Turkey by sequencing of mtCOI region**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.41, sa.3, ss.325-331, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **DETERMINATION OF THE RESISTANCE DEVELOPMENT POTENTIAL TO SPIROMESIFEN AND THE ENZYME ACTIVITIES OF THE B AND Q BIOTYPES OF COTTON WHITEFLY BEMISIA TABACI (GENN.) (HEMIPTERA:ALEYRODIDAE)**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.25, sa.7, ss.2461-2465, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Thysanoptera fauna of the Aegean region, Turkey, in the spring**
Tunc I., Bahsi S. U., GÖÇMEN H.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.36, sa.5, ss.592-606, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **Dispersal of the broad mite Polyphagotarsonemus latus (Banks) (Acari:Tarsonemidae) by greenhouse pests**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, cilt.9, sa.2, ss.593-594, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **A research on the morphological characters of B and Q biotypes of Bemisia tabaci (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) using scanning electron microscopy**

Topakci N., GÖÇMEN H.

TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.35, sa.3, ss.495-508, 2011 (SCI-Expanded)

- IX. **Residue contents of captan and procymidone applied on tomatoes grown in greenhouses and their reduction by duration of a pre-harvest interval and post-harvest culinary applications**
CENGİZ M. F., Certel M., Karakas B., Gocmen H.
FOOD CHEMISTRY, cilt.100, sa.4, ss.1611-1619, 2007 (SCI-Expanded)
- X. **Residue contents of DDVP (Dichlorvos) and diazinon applied on cucumbers grown in greenhouses and their reduction by duration of a pre-harvest interval and post-harvest culinary applications**
Cengiz M. F., Certel M., Gocmen H.
FOOD CHEMISTRY, cilt.98, sa.1, ss.127-135, 2006 (SCI-Expanded)
- XI. **Studies on the population dynamics of Bemisia tabaci Genn. (Homoptera: Aleyrodidae) in Çukurova**
ÖZGÜR A. F., Şekeroğlu E., Ohnesorge B., GÖÇMEN H.
JOURNAL OF APPLIED ENTOMOLOGY, cilt.107, ss.217-227, 1989 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Kabakta Cucurbita pepo L Bemisia tabaci Genn B ve Q Biotiplerinin Hemiptera Aleyrodidae gümüşü yaprak semptomu oluşturması yönünden araştırılması**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
MEDITERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.29, sa.2, ss.49-53, 2016 (Hakemli Dergi)
- II. **Domates güvesi Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nın Batı Akdeniz Bölgesi popülasyonlarının mitokondrial cytochrome oxidase subunit I (mtCOI)'e göre genetik varyasyonunun incelenmesi**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.5-7, 2016 (Hakemli Dergi)
- III. **Domates Zararlıları**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
TÜRKTÖB, Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi, cilt.5, sa.17, ss.60-65, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Sarı çayakarı Polyphagotarsonemus latus (Banks) (Acari: Tarsonemidae)'un sebze seralarına bulaşma yolları üzerine bir araştırma**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.26, sa.1, ss.1-4, 2013 (Hakemli Dergi)
- V. **Antalya ve ilçelerinden toplanan Bemisia tabaci (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) popülasyonlarının Acetamiprid, Chlorpyrifos-ethyl ve Cypermethrin'e karşı duyarlılık düzeyleri**
ÜNAL BAHŞİ Ş., DAĞLI F., İKTEN C., GÖÇMEN H.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.25, sa.1, ss.17-22, 2012 (Hakemli Dergi)
- VI. **Gümüşyaprak Beyazsineği Bemisia tabaci B biyotipi (Homoptera:Aleyrodidae) ve Zararı.**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
HASAD, cilt.26, sa.307, ss.70-72, 2010 (Hakemli Dergi)
- VII. **Pamuk kırmızı örümceği Tetranychus cinnabarinus (Boisd.) (Acari: Tetranychidae)'a karşı Azadirachtin'in etkinliği üzerine bir araştırma**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
Bitki Koruma Bülteni, cilt.48, sa.4, ss.9-18, 2008 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Beyazsineği, Bemisia tabaci (Genn.) (Homoptera:Aleyrodidae)'ye Karşı Azadirachtin'in Etkinliği Üzerine Bir Araştırma**
GÖÇMEN H., TOPAKCI N., İKTEN C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.20, ss.119-126, 2007 (Hakemli Dergi)
- IX. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci Genn Homoptera Aleyrodidae ye Karşı Azadirachtin in Etkinliği Üzerine Bir Araştırma**

GÖÇMEN H., TOPAKCI N., İKTEN C.

MEDİTERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES (AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ), cilt.20, sa.1, ss.119-126, 2007 (Hakemli Dergi)

- X. ***Inula viscosa* (L.). (ASTERACEAE) Yaprak ekstraktının pamuk kırmızı örümceği *Tetranychus cinnabarinus* (Boisd.) (ACARI:TETRANYCHIDAE)'a karşı bazı etkileri üzerinde bir araştırma**
TOPAKCI N., İKTEN C., GÖÇMEN H.
Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.18, ss.411-415, 2005 (Hakemli Dergi)
- XI. ***Inula viscosa* L Asteraceae Yaprak Ekstraktının Pamuk Kırmızı Örümceği *Tetranychus cinnabarinus* Boisd Acari Tetranychidae a Karşı Bazı Etkileri Üzerine Bir Araştırma**
TOPAKCI N., İKTEN C., GÖÇMEN H.
MEDİTERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES (AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ), cilt.18, sa.1, ss.411-415, 2005 (Hakemli Dergi)
- XII. **Wolbachia Bakterileri ve Entomolojideki Yeri**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
Bahçe, cilt.32, ss.63-68, 2003 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Determination of genetic variation in populations of *Bemisia tabaci* in Antalya**
GÖÇMEN H., DEVRAN Z.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.26, ss.211-216, 2002 (Scopus)
- XIV. **Önemli Pamuk Zararlılarının Pamuk Çeşitlerine ve Bitki Fenolojisine Bağlı Olarak Populasyon Gelişmelerinin Araştırılması**
ÖZGÜR A. F., ŞEKEROĞLU E., GENÇER O., GÖÇMEN H., YELİN D., İŞLER N.
DoğaTürk Tar. Ve Orm. Derg., cilt.12, ss.48-74, 1988 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Determination of Hemipteran Pest Species and Population Densities in Tomato Cultivation in Highland Conditions of Antalya, Turkey**
YÜKSELBABA U., TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
III. International Agriculture Congress, Hammamet, Tunus, 5 - 09 Mart 2020, ss.40
- II. **Determination of Hemipteran Pest Species and Population Densities in Tomato Cultivation in Highland Conditions of Antalya, Turkey**
YÜKSELBABA U., TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
III. International Agriculture Congress, Hammamet, Tunus, 5 - 09 Mart 2020, ss.40
- III. **Determination of Hemipteran Pest Species and Population Densities in Tomato Cultivation in Highland Conditions of Antalya, Turkey**
YÜKSELBABA U., TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
III. International Agriculture Congress, Hammamet, Tunus, 5 - 09 Mart 2020, ss.40
- IV. **Determination of Population Density of Red Spider Mite *Tetranychus* spp (Acari:Tetranychidae) in Tomato Greenhouses in Highland Conditions of Antalya, Turkey**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
III. International Agriculture Congress, Hammamet, Tunus, 5 - 09 Mart 2020, ss.26
- V. **Determination of Population Density of Red Spider Mite *Tetranychus* spp (Acari:Tetranychidae) in Tomato Greenhouses in Highland Conditions of Antalya, Turkey**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
III. International Agriculture Congress, Hammamet, Tunus, 5 - 09 Mart 2020, ss.26
- VI. **Determination of Population Density of Red Spider Mite *Tetranychus* spp (Acari:Tetranychidae) in Tomato Greenhouses in Highland Conditions of Antalya, Turkey**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
III. International Agriculture Congress, Hammamet, Tunus, 5 - 09 Mart 2020, ss.26
- VII. **Kauçuk beyazsineği'nin *Singhiella simplex* (Sing) (Hemiptera : Aleyrodidae) Antalya çevresinde**

populasyon dinamiğinin araştırılması

YÜKSELBABA U., KIRMIZIOĞLU M. H., GÖÇMEN H.

Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 14 - 17 Kasım 2018

- VIII. **Antalya ili yayla seracılığında *Lygus* spp. (Hemiptera: Miridae)'nin saptanması**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.163
- IX. **Antalya ili yayla seracılığında *Lygus* spp. (Hemiptera: Miridae)'nin saptanması**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.163
- X. **Antalya ili yayla seracılığında *Lygus* spp. (Hemiptera: Miridae)'nin saptanması**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.163
- XI. **Detection and Identification of Citrus Long-Horned Beetles *Anoplophora chinensis* (Forster) (Coleoptera: Cerambycidae), a New Pest in Antalya Province of Turkey by sequencing of mtCOI Region**
GÖÇMEN H., TOPAKCI N., YÜKSELBABA U.
Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Bishkek, KYRGYZSTAN, Bishkek, Kırgızistan, 20 - 23 Eylül 2017, ss.162
- XII. **Detection and Identification of Citrus Long-Horned Beetles *Anoplophora chinensis* (Forster) (Coleoptera: Cerambycidae), a New Pest in Antalya Province of Turkey by sequencing of mtCOI Region**
GÖÇMEN H., TOPAKCI N., YÜKSELBABA U.
Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Bishkek, KYRGYZSTAN, Bishkek, Kırgızistan, 20 - 23 Eylül 2017, ss.162
- XIII. **Detection and Identification of Citrus Long-Horned Beetles *Anoplophora chinensis* (Forster) (Coleoptera: Cerambycidae), a New Pest in Antalya Province of Turkey by sequencing of mtCOI Region**
GÖÇMEN H., TOPAKCI N., YÜKSELBABA U.
Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Bishkek, KYRGYZSTAN, Bishkek, Kırgızistan, 20 - 23 Eylül 2017, ss.162
- XIV. **Molecular Identification of Three Gelechiidae Species Based on The Mitochondrial cytochrome Oxidase Gene I (MtCOI) Sequences**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Bishkek, Kırgızistan, 20 - 23 Eylül 2017, ss.123
- XV. **A study on the determination of some *Bemisia tabaci* (Genn.) (Hemiptera:Aleyrodidae) populations by Polyacrylamide Gel Electrophoresis**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1075
- XVI. **A study on the determination of some *Bemisia tabaci* (Genn.) (Hemiptera:Aleyrodidae) populations by Polyacrylamide Gel Elektrophoresis"**
Topakcı N., Göçmen H.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1075
- XVII. **A research on the determination of molecular genetic characteristics of some *Bemisia tabaci* (Genn.) (Hemiptera:Aleyrodidae) populations**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.742
- XVIII. **COMPARATION OF RESISTANCE AND BIOCHEMICAL MECHANISM OF WHITEFLY *Bemisia tabaci* (GENN) (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) BIOTYPES WITH PYRIPROXYFEN SELECTION.**

- YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
VII.International scientific agriculture symposium (Agrosym), Jahorina, Bosna-Hersek, 6 - 09 Ekim 2016, ss.572
- XIX. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.) (Hemiptera:Aleyrodidae)'nin B ve Q Biyotiplerinin Cypermetrin'e Direnç Geliştirme Potansiyellerinin Belirlenmesi**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi,, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.36
- XX. **Bemisia Tabaci (Genn.) Antalya Populasyonlarında Acetamiprid, Chlorpyrifos Ve Cypermethrin'E Karşı Direnç Durumu**
ÜNAL BAHŞI Ş., DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., TOPAKÇI N.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.196
- XXI. **Bemisia tabaci (Genn.) Antalya Populasyonlarının Acetamiprid, Chlorpyrifos ve Cypermethrin'e Karşı Direnç Durumu**
DAĞLI F., İKTEN C., GÖÇMEN H., TOPAKCI N.
Türkiye 4. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.1
- XXII. **Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nın Mitokondrial Cytochrome Oxidase Subunit I (mtCOI) Gen Bölgesinin Belirlenmesi**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H., İKTEN C.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.115
- XXIII. **Bemisia tabaci (Genn.) Antalya Populasyonlarında Acetamiprid, Chlorpyrifos ve Cypermethrin'e Karşı Direnç Durumu**
DAĞLI F., ikten C., Göçmen H., Ünal Bahşi Ş., Topakçı N.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.196
- XXIV. **Bemisia tabaci (Genn.) Antalya Populasyonlarında Acetamiprid, Chlorpyrifos ve Cypermethrin'e Karşı Direnç Durumu**
DAĞLI F., İKTEN C., GÖÇMEN H., ÜNAL BAHŞI Ş., TOPAKCI N.
Türkiye 4. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.196
- XXV. **Bemisia tabaci (Genn.) (Hemiptera : Aleyrodidae)'nin B ve Q Biotiplerinin Bazı Biyolojik Özelliklerinin Araştırılması**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
Türkiye 4. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.272
- XXVI. **Determination of the biotypes of Bemisia tabaci(Genadius) (Hemiptera Aleyrodidae) populations from Antalya Province of Turkey by sequece analysis of Mitochondrial Cytochrome Oxidase I (mtCOI) gene region**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H., İKTEN C.
QBOL-EPPPO Conference on DNA Barcoding and diagnostic methods for plant pests, Haarlem, Hollanda, 21 Haziran 2011 - 25 Haziran 2012, ss.29
- XXVII. **Batı Akdeniz Bölgesi Ceratitis capitata (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae) Populasyonları arasında mikrosatellit polimorfizmi**
İKTEN C., YÜKSELBABA U., Bölücek E., GÖÇMEN H., TOPAKCI N.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.28
- XXVIII. **Bemisia tabaci(Genn.) Akdeniz ve Ege bölgesi Populasyonlarının Bazı İnsektisitlere Duyarlılığı Üzerinde Araştırmalar.**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., YÜKSELBABA U., TOPAKCI N.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.58
- XXIX. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.)'nin Türkiye Populasyonlarının Mitokondrial Cytochrome Oxidase Subunit I (mtCOI)'e Göre Biyotiplerinin Saptanması**
ikten C., Göçmen H., Topakçı N., DAĞLI F., Yükselbaba U.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.47
- XXX. **Bemisia tabaci(Genn.) Akdeniz ve Ege bölgesi Populasyonlarının Bazı İnsektisitlere Duyarlılığı Üzerinde Araştırmalar.**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., YÜKSELBABA U., TOPAKCI N.

Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.58

- XXXI. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.)'nin Türkiye Populasyonlarının Mitokondrial Cytochrome Oxidase Subunit I (mtCOI)' e göre biyotiplerinin saptanması.**
İKTEN C., GÖÇMEN H., TOPAKCI N., DAĞLI F., YÜKSELBABA U.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.47
- XXXII. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.)'nin Türkiye Populasyonlarının Mitokondrial Cytochrome Oxidase Subunit I (mtCOI)' e göre biyotiplerinin saptanması.**
İKTEN C., GÖÇMEN H., TOPAKCI N., DAĞLI F., YÜKSELBABA U.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.47
- XXXIII. **Bemisia tabaci(Genn.) Akdeniz ve Ege bölgesi Populasyonlarının Bazı İnsektisitlere Duyarlılığı Üzerinde Araştırmalar.**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., YÜKSELBABA U., TOPAKCI N.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.58
- XXXIV. **Bemisia tabaci (Genn.) Akdeniz ve Ege Bölgesi Populasyonlarının Bazı İnsektisitlere Duyarlılığı Üzerinde Araştırmalar**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., YÜKSELBABA U., TOPAKCI N.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.58
- XXXV. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.)'nin Türkiye Populasyonlarının Mitokondrial Cytochrome Oxidase Subunit I (mtCOI)' e göre biyotiplerinin saptanması.**
İKTEN C., GÖÇMEN H., TOPAKCI N., DAĞLI F., YÜKSELBABA U.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.47
- XXXVI. **Insecticide Resistance In Two Bemisia tabaci (Gennadius) Populations From Antalya.**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., TOPAKCI N., YÜKSELBABA U.
8th European Congress of Entomology, İzmir, Türkiye, 17 - 22 Eylül 2006, ss.136
- XXXVII. **Insecticide Resistance In Two Bemisia tabaci (Gennadius) Populations From Antalya.**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., TOPAKCI N., YÜKSELBABA U.
8th European Congress of Entomology, İzmir, Türkiye, 17 - 22 Eylül 2006, ss.136
- XXXVIII. **Insecticide Resistance In Two Bemisia tabaci (Gennadius) Populations From Antalya.**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., TOPAKCI N., YÜKSELBABA U.
8th European Congress of Entomology, İzmir, Türkiye, 17 - 22 Eylül 2006, ss.136
- XXXIX. **The Effects of Azadirachtin on Different Developmental Stages of Western Flower Thrips, Frankliniella occidentalis (Pergande)(Thysanoptera:Thripidae).**
GÖÇMEN H., TOPAKCI N., İKTEN C.
61st Annual Meeting of Entomological Society of America - North Central Branch., Bloomington, Amerika Birleşik Devletleri, 26 - 29 Mart 2006, ss.26-29
- XL. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.) Homoptera:Aleyrodidae)' nin genetik çeşitliliğinin araştırılması**
GÖÇMEN H., İKTEN C., GÖÇMEN M., DEVRAN Z., TOPAKCI N.
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004, cilt-, ss.87
- XLI. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.) (Homoptera:Aleyrodidae) nin Genetik Çeşitliliğinin Araştırılması**
GÖÇMEN H., İKTEN C., GÖÇMEN M., DEVRAN Z., TOPAKCI N.
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Türkiye, 8 Eylül - 10 Ekim 2004, ss.87
- XLII. **Domates sarı yaprak kıvrıcılık virüsünün moleküler tanısı**
ÇAKIR C., GÖÇMEN M., DEVRAN Z., GÖÇMEN H.
XII. Biyoteknoloji Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 17 - 21 Eylül 2001, cilt-, ss.110
- XLIII. **Bazı beyazsinek türlerinin (Homoptera: Aleyrodidae) AFLP (Amplified Fragment Length Polymorphism) ile incelenmesi**
DEVRAN Z., GÖÇMEN H.
Türkiye 4. Entomoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2000, cilt-, ss.439-446
- XLIV. **Fumigant activity of acetone vapours**

TUNÇ İ., ERLER F., DAĞLI F., GÖÇMEN H.

Workshop on Food Sanitation Technologies, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Mayıs 2000, ss.19

XLV. Essential oils and their constituents as fumigants

TUNÇ İ., ERLER F., Saraç A., DAĞLI F., GÖÇMEN H.

Workshop on Food Sanitation Technologies, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Mayıs 2000, ss.12

XLVI. PHOTOPERIODISM OF PREDATORY THRIPS, SCOLOTHRIPS-LONGICORNIS PRIESNER (THYSANOPTERA, THIRIPIDAE)

GOCMEN H.

3rd Turkish National Congress of Biological Control, İzmir, Türkiye, 25 - 28 Ocak 1994, ss.549-553

Desteklenen Projeler

TOPAKCI N., GÖÇMEN H., YÜKSELBABA U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANTALYA İLİ YAYLA SERACILIĞINDA ZARARLI TÜRLER VE DOĞAL DÜŞMANLARI ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA, 2018 - 2020

YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede yeni bir zararlı beyazsinek türü *Singhiella simplex* HemipteraAleyrodidaein Batı Akdeniz bölgesindeki yayılımının parazitoitlerinin ve endosimbyontlarının belirlenmesi, 2019 - 2019

YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H., TOPAKCI N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, A new record of Turkey Aleyrodidae fauna ficus whitefly *Singhiella simplex* Singh (Hemiptera:Aleyrodidae), 2018 - 2019

YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DETERMINATION OF THE RESISTANCE DEVELOPMENT POTENTIAL TO SPIROMESIFEN AND THE ENZYME ACTIVITIES OF THE B AND Q BIOTYPES OF COTTON WHITEFLY *BEMISIA TABACI* GENN HEMIPTERA ALEYRODIDAE, 2017 - 2019

Metrikler

Yayın: 79

Atıf (WoS): 137

Atıf (Scopus): 184

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4